



YP-53

SAMSUNG

CYFROWY ODTWARZACZ AUDIO
yepp™



- Odtwarzanie plików WMA, MP3, ASF
- Funkcja przenośnego dysku z danymi
- Port USB 2.0
- Nagrywanie bezpośrednie MP3
- Odbiornik radiowy FM
- Dźwięk przestrzenny 3D Sound
- Możliwość uaktualniania
- 20 godzin ciągłego odtwarzania

Przygotowania

Instrukcje bezpieczeństwa	4
Funkcje	6
Części	8
Umieszczenie elementów sterowania	9

Podłączenie do komputera

Podłączanie do komputera PC	11
Manualna instalacja sterownika USB	15
Używanie urządzenia jako dysku wymiennego (PC)	18
● Pobieranie/wysyłanie plików	18
● Odłączanie kabla USB	18
● Formatowanie	19
Instalacja oprogramowania yepp studio	20
● Poruszanie się po plikach Pomocy w yepp studio	21

Funkcje podstawowe

Sluchanie muzyki i wyłączenie odtwarzacza	22
Ustawienia głośności i funkcja blokady Hold	23
Dyktafon	24
Nagrywanie MP3	25
Wyszukiwanie plików muzycznych / głosowych	26
Sluchanie audycji radiowych FM	27
Nagrywanie plików radiowych jako MP3	29

Funkcje dodatkowe

Powtarzanie zaznaczonego fragmentu Loop Repeat	30
Ustawienia MENU	31
Używanie Nawigacji	32
Ustawienia listy odtwarzania	34
Ustawienia funkcji zaawansowanych	35
Wybór trybu odtwarzania	35
Ustawienia trybu Equalizera EQ	36
Zarządzanie plikami	37
● Usuwanie	37
● Formatowanie	37
Wyświetlacz	38
● Szybkość przewijania menu	38
● Informacje	38
● Podświetlenie	38
● Kontrast	38
Funkcje czasowe	39
● Czas automatycznego wyłączenia Auto Off / programowanie czasu wyłączenia Sleep	39
Ustawienia nagrywania REC	40
● Szybkość odczytu / czas odstępu między plikami	40
Poziom WOW	41
● Ustawienia poziomu SRS i TruBass	41
● Optymalizacja	41
Domyślny poziom głośności	42
Sygnal dźwiękowy	42

Dodatek










Wygląd MENU	43
-------------------	----

Obsługa klienta

Rozwiązywanie problemów	44
Dane techniczne	46

Instrukcje bezpieczeństwa

Przeczytaj i postaraj się przyswoić wszystkie instrukcje, aby uniknąć zranienia się i uszkodzenia sprzętu.

Nie wystawiaj urządzenia na ekstremalne temperatury (powyżej 35°C lub poniżej -5°C). Nie wystawiaj na działanie wilgoci. 	Nie wywieraj dużego nacisku na urządzenie i nie ustawiaj na nim ciężkich przedmiotów. 	Unikaj dostania się jakiegokolwiek zanieczyszczenia do wnętrza urządzenia. 
Zwracaj uwagę by nie wywierać dużego nacisku na otwarczac w czasie noszenia go na szyi. 	Nie wystawiaj urządzenia na działanie substancji chemicznych jak benzen i rozcieńczalniki. 	Wyjmuj baterie jeżeli chcesz pozostawić urządzenie bez użytkowania przez dłuższy czas. 
Nie wystawiaj urządzenia na bezpośrednie światło słoneczne lub w pobliżu źródeł ciepła. 	Nie przechowuj urządzenia w zakurzonych miejscach. 	Nie podejmuj prób demontażu i samodzielną napraw. 

Instrukcje bezpieczeństwa

Zalecenia dotyczące użytkowania

Przestrzegaj przepisów ruchu drogowego

- Nie używaj słuchawek podczas kierowania pojazdem lub jazdy na rowerze. Jest to nie tylko niebezpieczne, ale również niezgodne z prawem.
- Zwiększanie poziomu głośności podczas poruszania się po ulicach, szczególnie podczas przechodzenia przez jezdnię na skrzyżowaniach może spowodować wypadek

Chroń swoje uszy

- Nie podnoś zbyt wysoko poziomu głośności. Lekarze przestrzegają przed zbyt głośnym słuchaniem muzyki.
- Jeżeli usłyszysz "dzwonienie" w uszach, przestań używać urządzenia lub ściszej podczas słuchania.

Warunki otoczenia podczas używania

- Temperatura otoczenia : 5°C ~ 35°C (41°F ~ 95°F)
Wilgotność : 10 ~ 75%

Informacje na temat środowiska

- Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi śmieci podczas pozbywania się opakowań, baterii i starych urządzeń elektronicznych.
- Opakowania yepp'a są wykonane z kartonu, polietylenu etc. i nie zawierają żadnych niepotrzebnych materiałów.

Prosimy o zapamiętanie, że nie ponosimy odpowiedzialności za szkody związane z utratą danych z powodu awarii, wykonywanych napraw lub innych przyczyn.

Odtwarzanie plików WMA, MP3 i ASF

- MP3 jest formatem dźwięku MPEG1 Warstwa 3.
- WMA formatem dźwięku Microsoft Windows Media.
- Co to jest ASF? ASF jest formatem pliku używanym przez Windows Media Player i przenosi rozmaite rodzaje danych. Odtwarzacz może również odtwarzać pliki audio ASF.

Dysk wymienny

- Można z łatwością kopiować i przenosić pliki do odtwarzacza yepp za pomocą Windows Explorer.

USB 2.0

- Maksymalna szybkość przesyłania danych 18 Mbps.

Funkcja dyktafonu

- Można nagrywać wysokiej jakości nagrania głosowe.

3D Sound (Funkcja dźwięku przestrzennego)

- Funkcja ta dodaje do odtwarzanego dźwięku wrażenie przestrzeni.

Bezpośrednie nagrywanie plików MP3

- Można przekształcać muzykę z płyt CD, kaset i audycje radiowe w pliki MP3 bez pośrednictwa komputera PC.

Odbiór programów radiowych FM

- Słuchanie programów radiowych FM odbywa się z łatwością za pomocą funkcji automatycznego wyszukiwania i pamięci programów radiowych.

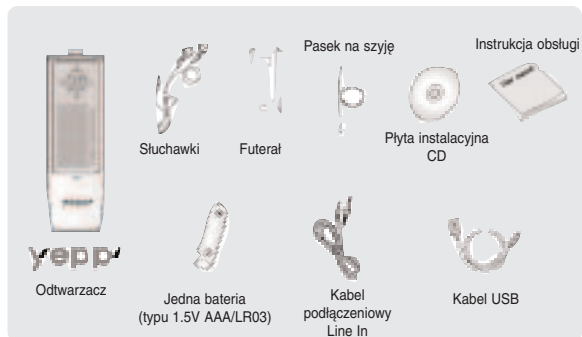
Możliwość uaktualniania

- Można pobierać i instalować uaktualnienia zainstalowanych programów kiedy są dostępne, także funkcje dodatkowe, KODEKI, itp. W poszukiwaniu uaktualnień prosimy sprawdzić stronę (<http://www.samsungyepp.com>).

20 godzin ciągłego odtwarzania

- Niniejsze urządzenie wykorzystuje do zasilania jedną baterię alkaliczną AAA/LR03. Czas działania może dochodzić do 20 godzin. Rzeczywisty czas odtwarzania może różnić się w zależności od typu i pojemności używanej baterii.

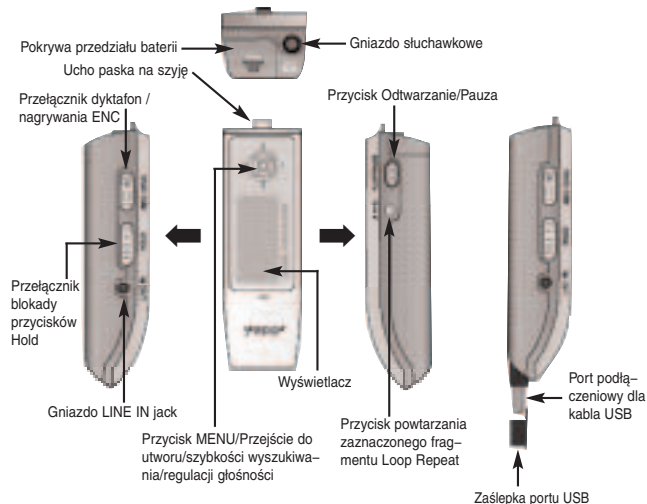
Części



Model	YP-53 H	YP-53 V	YP-53 X	YP-53 Z
Wbudowana pamięć	128MB	256MB	512MB	1GB

- Pojemność dostępnej pamięci jest mniejsza niż wskazana w tabeli ponieważ zainstalowane oprogramowanie urządzenia również z niej korzysta.
- Wygląd akcesoriów jest przedmiotem ciągłego ulepszania i może się zmieniać bez uprzedniego informowania.

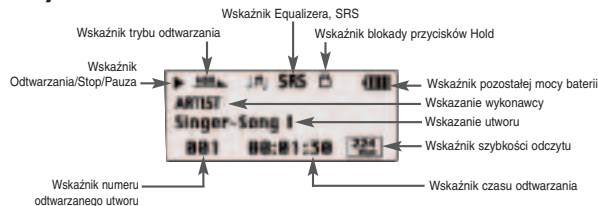
Umiejscowienie elementów sterowania



Ciąg dalszy...

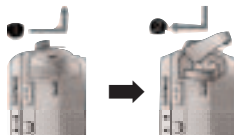
Umiejscowienie elementów sterowania

Wyświetlacz



Instalacja baterii

- 1 Przesuń pokrywę przedziału baterii w kierunku pokazanym strzałką aby go otworzyć.
- 2 Włóż baterię zwracając uwagę na biegunowość baterii + i - i wciśnij pokrywę przedziału baterii wciskając ją w kierunku pokazanym strzałką.



Uwaga

- Nie ustawiaj ciężkich przedmiotów na pokrywce baterii.

Podłączenie do komputera PC

Wymagania systemowe.

System musi spełniać następujące wymagania:

- Pentium 133MHz lub szybszy
- Windows 98 SE/ME/2000/XP
- 40MB dostępnego miejsca na twardym dysku
- Napęd CD-ROM (z dwukrotną lub większą szybkością odczytu)
- Wyposażenie w port USB (2.0)
- Sterownik DirectX 8.0 lub wyższy

Uwaga

- Zainstaluj system operacyjny pod kontem Administratora w Windows 2000 lub XP. W przeciwnym razie instalacja nie będzie zakończona.
- Windows ME, 2000 i XP potrafią samodzielnie rozpoznać dostarczony program bez jego instalacji. Instalacja jest jednak konieczna, jeżeli chcesz formatować yeppa i aktualizować jego oprogramowanie firmowe.
- Jeżeli program YP-53 nie został zainstalowany w systemie Windows 98, nie będzie on potrafił komunikować się z urządzeniem jako dyskiem przenośnym. Na początku należy zainstalować sterownik USB.

Przed podłączeniem yeppa do komputera PC, upewnij się, że zainstalowałeś sterownik USB. Jeżeli pojawi się wskazanie **"Add New Hardware Wizard"** wciśnij klawisz **[Cancel]** i zainstaluj sterownik USB.

Instalacja oprogramowania

- 1 Włóż płytę instalacyjną CD do napędu CD-ROM. Pojawi się obraz jak na rysunku poniżej. Wybierz **[Install yepp USB Driver]**.



Podłączenie do komputera PC

- 2 Po zakończeniu instalacji podłącz yepp do komputera PC i użyj go w sposób pokazany na następnej stronie.



Podłączenie do komputera PC

I Podłączanie yeppa do komputera PC za pomocą kabla USB

- 1 Podłącz kabel USB do portu USB komputera PC.
- 2 Podłącz drugi koniec kabla USB do portu USB yeppa. Można bezpośrednio podłączyć wtyczkę kabla USB do portu USB komputera PC.
 - Jeżeli odłączysz kabel USB od komputera PC podczas wprowadzania poleceń lub rozpoczęcia instalacji sterownika USB, Twój komputer może nie działać prawidłowo.
- 3 Sterownik USB będzie instalowany gdy pojawi się wiadomość na temat wyszukiwania nowego urządzenia w komputerze. Podczas instalacji może nie być widoczny ekran wyświetlacza. Przejdź do menadżera urządzeń, aby sprawdzić czy instalacja została pomyślnie zakończona.
- 4 Po zainstalowaniu sterownika USB w [Device Manager (Menadżer Urządzeń)] pojawi się "Samsung yepp YP-53 USB Device".



Podłączenie do komputera PC

Sposób sprawdzenia sterownika USB:

Windows 98:

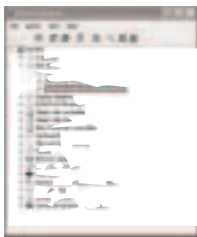
Panel sterowania → **System** → **Menadżer Urządzeń** → **Disk Drives** → **Samsung yepp YP-53**

Windows 2000:

Panel sterowania → **System** → **Sprzęt** → **Menadżer Urządzeń** → **Disk Drives** → **Samsung yepp YP-53 USB Device**

Windows XP:

Panel sterowania → **System** → **Sprzęt** → **Menadżer Urządzeń** → **Kontrolery uniwersalnej magistrali szeregowej** → **Disk Drives** → **Samsung yepp YP-53 USB Device**



- 5 Jeżeli sterownik USB nie będzie zainstalowany automatycznie, przeczytaj wskazówki na następnej stronie.

Manualna instalacja sterownika USB

Przejdź do "Pobierania / wysyłania plików", jeżeli sterownik USB jest zainstalowany. Jeżeli nie jest, postępuj według poniższych instrukcji:

1 Instalacja oprogramowania

1 Sprawdź Menadżera Urządzeń

Windows 98, ME:

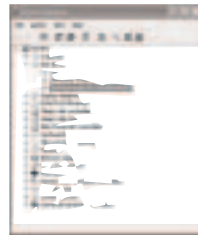
Panel sterowania → **System** → **Menadżer Urządzeń**

Windows 2000:

Panel sterowania → **System** → **Sprzęt** → **Menadżer Urządzeń**

Windows XP:

Panel sterowania → **System** → **Sprzęt** → **Menadżer Urządzeń**



- 2 Sprawdź czy przy liście urządzeń (oznaczonych jako nieznanne lub urządzenie USB) znajdują się symbole pytajnika lub wykrzyknika.
- 3 Dwukrotnie kliknij na urządzeniu oznaczonym symbolem wykrzyknika lub pytajnika.



Uwaga

- Jeżeli używasz Windows 2000 i Twoja wersja nie rozpoznaje sterownika USB, prosimy o pobranie i zainstalowanie ostatniego Service Packa z witryny windowsupdate.microsoft.com
- Metoda instalacji może różnić się w zależności od typu komputera lub systemu operacyjnego. Skontaktuj się ze sprzedawcą swojego komputera lub z centrum serwisowym by uzyskać informacje na temat instalacji.
- Jeżeli problemy podczas instalacji sterownika USB nie znikną, zrestartuj komputer i ponownie podłącz kabel USB.

Manualna instalacja sterownika USB

4 Po wybraniu sterownika kliknij na klawisz **[Update Driver]**



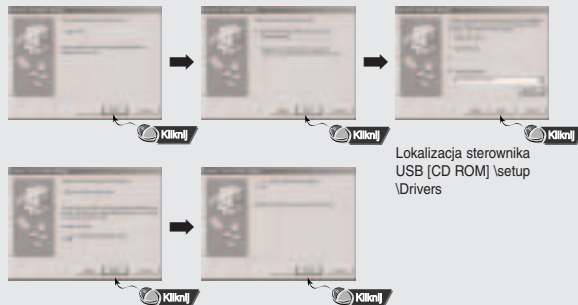
5 Wybierz kompatybilny sterownik, kliknij na klawisz **[Next]** aby zakończyć.



Manualna instalacja sterownika USB

W Windows 98

Kliknij klawisz **[Next]** w serii kolejnych, pojawiających się okien.



: Aby zakończyć instalację, zrestartuj swój komputer.

Uwaga

- Nie można używać yeppa jako dysku wymiennego w Windows 98 jeżeli program yepp YP-53 nie jest zainstalowany. Upewnij się, że najpierw zainstalowałeś sterownik USB.

Używanie urządzenia jako dysku wymiennego (PC)

I Pobieranie / wysyłanie plików

1 Podłącz odtwarzacz do komputera PC.

2 Otwórz Windows Explorer w komputerze PC.

- W Windows Explorer wyświetli się ikona dysku wymiennego.

3 Wybierz pliki przeznaczone do zapisania, przeciągnij i upuść na ikonie dysku wymiennego. Zapisane pliki będą odtwarzane w kolejności alfabetycznej. Aby zmienić ich kolejność, zmień odpowiednio nazwy plików.

- Jeżeli zmienisz nazwę pliku muzycznego na 001***, 002***... w Windows Explorer, pliki muzyczne będą odtwarzane w kolejności numerycznej.



Uwaga

- Podczas pobierania/wysyłania plików pojawia się wiadomość "READING/WRITING". Odłączenie kabla USB w czasie, gdy jest wyświetlona wiadomość "READING/WRITING" może spowodować błędne działanie urządzenia.
- Kolejność plików muzycznych nie jest powiązana z kolejnością odtwarzania po wyborze trybu dysku wymiennego w Windows Explorer.

I Odłączanie kabla USB

Po zakończeniu przesyłania danych musisz odłączyć kabel w następujący sposób:

1 Dwukrotnie kliknij na zielonej strzałce w pasku zadań w dolnym prawym rogu ekranu.



2 Wybierz urządzenie USB i następnie wciśnij przycisk [Stop]. Kiedy na ekranie pojawi się wiadomość [Stop a Hardware Device] wciśnij przycisk [OK] i odłącz kabel USB.



I Formatowanie

1 Wybierz ikonę dysku wymiennego i kliknij prawym przyciskiem myszy aby wybrać [Format].



2 Wciśnij przycisk [Start].

- Wszystkie zapisane pliki będą sformatowane.
- Można zmienić nazwę dysku wymiennego wybierając [Volume label].



Zapamiętaj

- Poprzez formatowanie w urządzeniu przywracane są wszystkie fabryczne ustawienia menu.
- Należy zachować ostrożność podczas formatowania ponieważ usunięte pliki nie mogą być odzyskane.

Instalacja oprogramowania yepp studio

yepp Studio jest programem, który potrafi konwertować i odtwarzać pliki muzyczne w komputerze PC.

- 1 Włóż płytę instalacyjną do napędu CD-ROM. Wybierz **[Install yepp studio]**.
- 2 Wybierz język



- 3 Zakończ instalację wykonując instrukcje w kolejno pojawiających się oknach.
- Prosimy o zapoznanie się z informacjami w plikach Pomocy na temat używania yepp Studio.



Uwaga

- Jeśli podczas instalowania po raz pierwszy yepp Studio pojawi się okno [Register Serial Number], wprowadź numer seryjny (Serial Number (S/N)) znajdujący się na spodzie odtwarzacza.

Pliki Pomocy w yepp studio

Uruchom yepp Studio i wciśnij przycisk F1.

- Pojawią się pliki pomocy.

Przesuń strzałkę na górny pasek programu yepp Studio i kliknij prawym przyciskiem myszy. Pojawi się poniższe okno wyboru.

- Kliknij Help; otworzy się okno pomocy.



Uwaga

- Technologia rozpoznawania muzyki i związanych z nią danych są dostarczane przez Gracenote i Gracenote CDDB® Music Recognition ServiceSM.
- CDDB jest zastrzeżonym znakiem handlowym Gracenote. Logo Gracenote i czcionka logo, logo Gracenote CDDB i projekt logo oraz "Powered by Gracenote CDDB" są znakami handlowymi Gracenote. Music Recognition Service i MRS są znakami handlowymi Gracenote.

Słuchanie muzyki i wyłączanie odtwarzacza

Włączanie i wyłączanie zasilania

Power On : Wciśnij przycisk ►/|| by włączyć zasilanie.

Power Off : Wciśnij i przytrzymaj przycisk ►/|| by wyłączyć zasilanie.

Odtwarzanie muzyki

Wciśnij przycisk ►/|| .

- Odtwarzanie rozpocznie się.



Wstrzymanie odtwarzania (Pauza)

Wciśnij przycisk ►/|| by chwilowo wstrzymać odtwarzanie.

- Jeżeli w ciągu 10 sekund nie będzie wciśnięty żaden przycisk (czas może być różny; w zależności od ustawień), zasilanie yeppa wyłączy się automatycznie.
- W trybie Pauzy ponownie wciśnij przycisk ►/|| by powrócić do odtwarzania.



Uwaga

- Pliki WMA mogą być odtwarzane tylko jako pliki muzyczne z szybkościami kompresji pomiędzy 48Kbps a 192Kbps. [oferowane przez Windows Media Player (wersja 8.0)].
- Czas po którym urządzenie wyłączy się automatycznie można ustawić w menu.

Ustawienia głośności i funkcja blokady Hold

Regulacja głośności

Wciśnij przycisk —, + podczas odtwarzania aby wyregulować głośność.



Uwaga

- Głośność można regulować w zakresie od 00 do 30.





Funkcja blokady przycisków Hold

W trybie blokady Hold nie działają żadne przyciski.

Przesuń przełącznik  na odtwarzaczu w kierunku pokazanym strzałką.

- Po wciśnięciu przycisku na wyświetlaczu pojawi się wiadomość *HOLD!*



- 1 Przesuń przełącznik  w pozycję ENC, aby rozpocząć nagrywanie plików głosowych.
- 2 Aby zatrzymać nagrywanie, przesuń przełącznik  w przeciwnym kierunku; zostanie stworzony nowy plik głosowy.





Uwaga

- Nagranie jest wykonywane w kolejności V001, V002..., i zapisywane w formacie WAV w folderze VOICE po zakończeniu nagrywania.
- Jeżeli nie ma miejsca w pamięci urządzenia, nagrywanie głosowe przerwie się automatycznie.
- Nagrywanie pliku głosowego nie jest dostępne w trybie Radio FM lub gdy do odtwarzacza jest podłączony kabel Line In.

- 1 Połącz wyjście audio w zewnętrznym źródle sygnału (lub port Line Out) z portem ENC w odtwarzaczu za pomocą kabla Line In.



- 2 Przesuń przełącznik  w pozycję ENC aby rozpocząć nagrywanie pliku MP3.
 - Aby chwilowo wstrzymać nagrywanie pliku głosowego wciśnij przycisk ►/|| . Ponownie wciśnij przycisk ►/|| by powrócić do nagrywania.
- 3 Przesuń przełącznik  w pozycję REC podczas nagrywania, aby zatrzymać nagrywanie i będzie utworzony nowy plik.
 - Nagranie zajmie kolejną pozycję L001, L002, L003... Po zakończeniu nagrywania pliki będą zapisywane jako pliki MP3 w folderze LINE_ENC.

Uwaga



- Szybkości odczytu mogą być ustawione w zakresie pomiędzy 32Kbps~128Kbps.
- Głośność może być regulowana w procesie monitorowania kodowania MP3.

Zapamiętaj




- Nie odłączaj kabla Line podczas nagrywania plików MP3.
- Jeżeli bateria jest niewystarczająco naładowana, nagrywanie nie będzie wykonywane.
- Wyreguluj poziom głośności zewnętrznego źródła dźwięku dożądanego poziomu i rozpocznij nagrywanie. Jeżeli poziom głośności będzie bardzo wysoki, jakość dźwięku może się pogorszyć.

Wyszukiwanie plików muzycznych / głosowych



► Wyszukiwanie konkretnych fragmentów w trybie odtwarzania

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk ,  w prawo lub w lewo podczas odtwarzania aby wyszukać konkretny fragment.
- Zwolnij przycisk by przywrócić odtwarzanie w normalnym trybie.


► Wyszukiwania w trybie odtwarzania PLAY

- Krótco wciśnij przycisk  podczas odtwarzania by przejść do następnego utworu.
- Wciśnij krótco przycisk  w czasie pierwszych 5 sekund odtwarzania utworu by przejść do odtwarzania poprzedniego utworu. Wciśnij krótco przycisk  po upływie 5 sekund od rozpoczęcia jego odtwarzania aby przejść i odtwarzać aktualny utwór od początku.

► Wyszukiwanie plików muzycznych w trybie zatrzymania STOP

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk ,  w prawo lub w lewo podczas odtwarzania, aby przejść do poprzedniego/następnego utworu.



Uwaga

- Pliki VBR (Variable Bit Rate): pliki MP3, których wartość kompresji zmienia się podczas odtwarzania w zależności od typu dźwięku, jego mocnych fragmentów w pliku.
- Podczas odtwarzania plików VBR wciśnięcie przycisku  w ciągu 5 sekund od rozpoczęcia odtwarzania utworu nie spowoduje przejścia do odtwarzania poprzedniego pliku.
- Pliki pobrane jako MP2 lub MP1 z zamienionym rozszerzeniem na MP3 mogą nie być odtwarzane.

Słuchanie audycji radiowych FM



Wybierz tryb Radia FM za pomocą przycisku  w trybie zatrzymania odtwarzacza.

I Ręczne wyszukiwanie częstotliwości

- Krótco wciśnij przycisk , , aby odnaleźć żądaną częstotliwość.







I Automatyczne wyszukiwanie częstotliwości

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk , , aby automatycznie odnaleźć i dostroić się do odbieranej częstotliwości.



I Ręczne programowanie częstotliwości

- Po odnalezieniu żądanej częstotliwości wciśnij przycisk  aby wyświetlić zapisywanie częstotliwości.
- Użyj przycisków , , aby wybrać numer, do którego chcesz przyporządkować daną częstotliwość i wciśnij przycisk .




I Automatyczne programowanie częstotliwości

- Wciśnij i przytrzymaj przycisk A↔B w trybie Radia FM.
- Częstotliwości w zakresie od 87.50MHz do 108.00MHz będą automatycznie wyszukiwane i zaprogramowane.
- Częstotliwości są automatycznie programowane, zaczynając od numeru 1.



Uwaga

- Aby zakończyć tryb Radio FM wciśnij przycisk .
- Tryb Mono (MO) lub Stereo (ST) jest wybierany automatycznie.


Słuchanie audycji radiowych FM

Wyszukiwanie zaprogramowanych stacji radiowych

- 1 Krótco wciśnij przycisk ►/■ w trybie radia FM.
 - Pojawi się ekran zaprogramowanych stacji radiowych.
- 2 Użyj przycisków ◀, ▶, aby wybrać żądaną częstotliwość.



Usuwanie zaprogramowanych częstotliwości radiowych


- Po przejściu do numeru programu, który chcesz usunąć wciśnij i przytrzymaj przycisk .
- Zaprogramowany NUMER PROGRAMU będzie usunięty z pamięci.




Uwaga

- Można zaprogramować do 20 stacji radiowych.
- Wciśnij przycisk ►/■ przy włączonym ekranie zaprogramowanych stacji radiowych aby wyłączyć ten tryb.

Nagrywanie plików radiowych

- 1 Przesuń przełącznik  w pozycję ENC podczas odbierania audycji radiowej FM.
 - Rozpoczyna się zapisywanie (encoding) aktualnie odbieranej audycji radiowej FM.



- 2 Przesuń przełącznik  w pozycję REC.
 - Powstaje plik i zapisywanie (encoding) zatrzymuje się.
 - Pliki są numerowane w kolejności od F001, F002, F003... i zapisywane jako pliki MP3 w folderze FM_ENC.

► Punkt rozpoczęcia

Podczas odtwarzania pliku muzycznego krótko wciśnij przycisk **A↔B** na początku fragmentu, który chcesz powtarzać.

Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie **A↔**



► Punkt zakończenia

Ponownie krótko wciśnij przycisk **A↔B**, aby ustawić punkt końca zaznaczonego fragmentu.

Na wyświetlaczu pojawi się wskazanie **A↔B**.


Zaznaczony fragment będzie odtwarzany powtarzalnie.




Uwaga

- Krótko wciśnij przycisk A↔B aby wyłączyć funkcję powtarzania zaznaczonego fragmentu.
- Funkcja powtarzania Loop Repeat jest automatycznie wyłączana w chwili uruchomienia szybkiego przeszukiwania za pomocą przycisk **←→** i **↔**.
- Nie można ustawić powtarzania ostatnich 10 lub około 10 sekund pliku muzycznego / głosowego.

Wciśnij przycisk aby włączyć tryb Menu.

Użyj przycisków **←**, **→**, aby przejść do menu i krótko wciśnij przycisk , aby wybrać żądane menu.

Wciśnij i przytrzymaj przycisk , aby wyjść z trybu **Menu**.





- Now playing : Do sprawdzenia aktualnie odtwarzanego pliku.
- Navigation : Do przejścia do trybu Nawigacji.
- FM Radio : Do słuchania audycji radiowych.
- Playlist : Do odtwarzania tylko wybranych przez siebie plików.
- Settings : Do wykonywania ustawień funkcji odtwarzacza.
- Exit : Do wyjścia z MENU.





Uwaga


- W trybie MENU brak działań przez 30 sekund spowoduje wyłączenie Menu.

Można z łatwością wyszukać pliki lub przełączyć tryb odtwarzania za pomocą funkcji Nawigacji.

1 Wciśnij i przytrzymaj przycisk  aby wejść do trybu Nawigacji lub wciśnij przycisk  aby przejść do Menu i następnie w Menu wybierz Navigation

2 Wybierz plik lub folder, który chcesz odtwarzać.


-  : Podczas przechodzenia do wyższego poziomu folderu.
-  : Podczas przechodzenia do niższego poziomu folderu.
-  : Podczas przechodzenia do pliku lub folderu w tym samym folderze.
-  : Przejście do niższego poziomu folderu. Jeżeli nie ma niższego poziomu folderu, wybrany plik będzie przypisany do listy odtwarzania.

3 Wciśnij przycisk .

- Wybrany plik będzie odtwarzany.







Uwaga


– Wciśnij i przytrzymaj przycisk  w trybie Nawigacji aby opuścić tryb Nawigacji.

Odtwarzanie folderu/Opuszczanie folderu

▶ Odtwarzanie całego folderu


1 Wciśnij i przytrzymaj przycisk  w trybie Nawigacji aby przejść do trybu Nawigacji.




2 Użyj przycisków , , aby przejść dożądanego folderu i wciśnij przycisk .


- Kiedy pojawi się wskazanie "  " będzie odtwarzana zawartość wybranego folderu.



▶ Opuszczanie folderu

1 Wciśnij i przytrzymaj przycisk  w trybie Nawigacji aby przejść do trybu Nawigacji.



2 Użyj przycisków , , aby przejść dożądanego folderu i wciśnij przycisk .

- Po wyłączeniu odtwarzania folderu pojawi się oznaczenie "  " i będzie odtwarzany wybrany plik .



Ustawienia listy odtwarzania

I Ustawienia listy odtwarzania

- Przejdź do wybranego pliku w trybie Nawigacji i wciśnij przycisk .
- Wybrany plik będzie zaznaczony.
- Aby zakończyć tryb programowania listy odtwarzania przejdź do wybranego pliku w trybie Nawigacji i ponownie wciśnij przycisk .




I Odtwarzanie zaprogramowanej listy

- 1 Wybierz **Playlist** w MENU.
- Wyświetli się ustawiona lista odtwarzania.
- 2 Przejdź do pliku, który chcesz odtwarzać i wciśnij przycisk **▶/II**.
- Pojawi się oznaczenie "P" i będzie odtwarzany wybrany plik.




Ustawienia funkcji zaawansowanych

- 1 Wybierz **Settings** w MENU. (Patrz "Ustawienia MENU")
- 2 W ustawieniach użyj przycisków **←**, **→**, aby przejść do wybranej funkcji i by ją wybrać wciśnij przycisk .
- Aby przejść do poprzedniego menu użyj przycisku **←** lub wybierz Return.



Wybór trybu odtwarzania


- 1 Wybierz tryb odtwarzania **Playmode** w MENU.
- 2 W trybie odtwarzania Playmode użyj przycisku **←**, **→** do przejścia do wybranego trybu i aby go wybrać, wciśnij przycisk .





- Normal: Do odtwarzania kolejno wszystkich utworów po jednym razie.
- Repeat one: Do powtarzania odtwarzania jednego utworu.
- Repeat all: Do powtarzania odtwarzania wszystkich utworów.
- Shuffle: Do odtwarzania utworów w kolejności przypadkowej.
- Intro: Do odtwarzania początkowych 10 sekund każdego utworu.
- Return: Do przejścia do poprzedniego poziomu menu.

Ustawienia trybu EQ

1 Wybierz **Equalizer** w menu Settings.

2 W menu Equalizer użyj przycisków **←, +** do przejścia dożądanego trybu dźwięku i wciśnij przycisk .


- SRS (): Będzie słyszalny przestrzeny dźwięk stereo.
- TruBass (): Jest to funkcja wzmocnienia niskich tonów dodająca pełniejszego brzmienia.
- WOW: Funkcja ta pozwala na połączenie ze sobą dwóch trybów SRS i TruBass jednocześnie.
- Jeżeli chcesz włączyć tylko wzmocnienie basów wybierz DBB.



3 Wybierz User i ustaw poziom niskich i wysokich tonów Bass/Treble jeżeli chcesz je ustawić ręcznie w sposób odmienny od wybranego.

- Bass/Treble może być regulowany w zakresie od 0 do 10 za pomocą przycisków **←, +**.

Uwaga

-  jest znakiem handlowym SRS Labs, Inc. Technologia WOW jest używana na podstawie licencji SRS Labs, Inc.
- Prosimy o wyregulowanie głośności na odpowiednim poziomie, ponieważ używanie ustawień SRS może spowodować zwiększenie głośności.
- Niniejsze urządzenie współpracuje z częstotliwościami próbkowania 32KHz, 44.1KHz lub 48KHz.
- Nie można ustawiać poziomu funkcji SRS w trybie nagrywania plików głosowych dyktafonu.


Zarządzanie plikami

Wybierz **File Manage** w menu Settings.

Usuwanie

1 Wybierz File Delete w menu File Manage.

2 W File Delete wybierz tryb skąd ma być usunięty plik.

3 Za pomocą przycisków **←, +** przejdź do pliku, który chcesz usunąć, wciśnij przycisk  i wybierz Confirm. Wciśnij **←, +** aby opuścić menu ustawień.



Formatowanie

1 W File Manage wybierz opcję **Format**.

2 W Format wybierz **Confirm**.

- Po wyborze Confirm rozpocznie się formatowanie.



Uwaga

- Podczas formatowania wszystkie pliki będą usunięte z wbudowanej pamięci urządzenia.
- Zalecamy przeprowadzanie formatowania za pośrednictwem komputera PC, który ma zainstalowany odpowiedni program, ponieważ formatowanie poprzez Menu zajmuje dużo czasu.

Wyświetlacz

Wybierz **Display** w menu Settings.

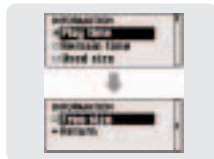
Szybkość przewijania.

- Użyj przycisków **—**, **+** do ustawiania szybkości przewijania.
- Zakres ustawień szybkości przewijania decydujący o szybkości pojawiania się wskazania tytułu utworu wynosi od 0 do 10.



Informacje

- **Play time:** Wyświetlanie czasu odtwarzania
- **Remain time:** Wyświetlanie pozostałego czasu odtwarzania
- **Used size:** Wyświetlanie wskazania używanej pamięci
- **Free size:** Wyświetlanie wskazania pozostałej pamięci



Podświetlenie

- Użyj przycisków **—**, **+** do ustawiania włączenia podświetlenia wyświetlacza LCD.
- Zakres ustawień czasu włączenia podświetlenia wyświetlacza wynosi od 0 do 9 sekund.
- Po wybraniu opcji ALWAYS ON, podświetlenie jest włączone przez cały czas.



Uwaga

– Podświetlenie nie włącza się, jeżeli poziom naładowania baterii jest zbyt niski.

Kontrast

- Użyj przycisków **—**, **+** aby ustawić kontrast wyświetlacza.
- Zakres ustawień kontrastu, który decyduje o jasności wyświetlacza wynosi od 0 do 10.



Funkcje czasowe

Wybierz **Time** w menu Settings

Czas automatycznego wyłączenia Auto Off

- Użyj przycisków **—**, **+**, aby ustawić czas automatycznego wyłączenia Power-Off.
- Można ustawić czas w zakresie od 0 s do 1 minuty. Jeżeli po zakończeniu odtwarzania nie będzie wciśnięty żaden przycisk odtwarzacz wyłączy się automatycznie po ustawionym czasie.
- Jeżeli ustawisz opcję AUTO POWER OFF zasilanie nie będzie się wyłączało automatycznie.



Programowanie czasu wyłączenia Sleep

- Użyj przycisków **—**, **+**, aby ustawić czas automatycznego wyłączenia Sleep.
- Dla funkcji programowania czasu wyłączenia dostępne są czasy 15, 30, 60, 90 i 120 minut i po wybranym czasie urządzenie wyłączy się automatycznie.
- Jeżeli ustawisz opcję SLEEP OFF urządzenie nie będzie się wyłączało automatycznie.



Ustawienia nagrywania REC

Wybierz **REC Settings** w menu Settings.

► Szybkość odczytu

- Użyj przycisków **—**, **+**, aby ustawić szybkość odczytu danych nagrania.
- Podczas nagrywania muzyki jako pliku MP3 można wybrać jedną z następujących szybkości odczytu danych: 32Kbps, 48Kbps, 64Kbps, 96Kbps i 128Kbps.



► Auto sync

- Użyj przycisków **—**, **+**, aby ustawić czas odstępu pomiędzy dźwiękami, po których automatycznie powstają pliki Auto Sync.
- AutoSync Time to funkcja do oddzielania i zapisywania plików MP3 kiedy nie ma dźwięku przez określony czas podczas zapisywania (encoding) MP3.
- Zakres czasu funkcji Auto Sync wynosi od 1 do 5 sekund.
- Jeżeli funkcja AutoSync jest wyłączona (OFF), nagrywanie trwa nieprzerwanie nawet w chwili, gdy nie ma dźwięku i zapis jest wykonywany w jednym pliku.



Uwaga

– Funkcja Auto Sync działa w zakresie od 64 Kbps do 128Kbps.

Poziom WOW

Wybierz **WOW Level** w menu Settings.

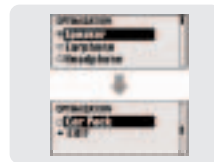
► Regulacja poziomu SRS i TruBass

- Jeżeli wybierzesz funkcję SRS Level lub TruBass Level w menu WOW Level możesz regulować poziomy działania tych funkcji.
- Użyj przycisków **—**, **+** do wyborużądanego poziomu.
- Poziom działania niniejszych funkcji może być regulowany w zakresie od 0 do 10.



► Optymalizacja

- Jeżeli wybierzesz funkcję optymalizacji, dostosuje ona poziom funkcji SRS odpowiednio do podłączonego urządzenia zewnętrznego.
- Użyj przycisków **—**, **+** do wyboru jednego z trybów Speaker (Głośnik), Słuchawki (Earphone), Odtwarzacz samochodowy (Car Pack).



Domyślny poziom głośności

Wybierz **Default Volume** w menu Settings.

► Domyślny poziom głośności

- Użyj przycisków **—**, **+** do ustawienia domyślnego poziomu głośności.
- Ustawienia domyślnego poziomu głośności są możliwe w zakresie od 0 do 30 (MAX).
- Jeżeli głośność jest ustawiona na poziomie powyżej domyślnego, po wyłączeniu i ponownym włączeniu odtwarzacza dźwięk będzie odtwarzany na domyślnym poziomie głośności.



Sygnał dźwiękowy

Wybierz **Beep** w menu Settings.

► Sygnał dźwiękowy

- Użyj przycisków **—**, **+** aby ustawić tryb sygnału dźwiękowego BEEP.
- **On**: Sygnał dźwiękowy rozlegnie się przy każdym wciśnięciu przycisku.
- **Off**: Podczas wciskania przycisków nie słychać sygnału dźwiękowego.



Nie działa oprogramowanie

- Sprawdź wymagania systemowe.

Yepp nie działa i nic nie pojawia się na wyświetlaczu LCD.

- Sprawdź pojemność baterii.
- Sprawdź prawidłowe ułożenie biegunów baterii (+ , -).
- Po podłączeniu do komputera PC uruchom program 'YP-53 Updater' by uaktualnić oprogramowanie produktu.

W trybie ODTWARZANIA muzyka nie jest odtwarzana po wciśnięciu przycisku ►/II

- Sprawdź czy w pamięci urządzenia są zapisane pliki MP3, WMA lub ASF.
- Sprawdź czy przełącznik blokady HOLD jest ustawiony w pozycji blokady.

Pliki nie mogą być pobierane.

- Sprawdź czy w komputerze jest prawidłowo zainstalowany sterownik.
- Sprawdź połączenie pomiędzy yeppem i komputerem.
- Sprawdź i/lub wymień baterie, włącz zasilanie odtwarzacza.
- System operacyjny ogranicza liczbę plików możliwych do zapisania. Prosimy o zapisywanie plików muzycznych w utworzonym podfolderze.
- Sprawdź, czy pamięć jest pełna.

Nie działa podświetlenie wyświetlacza.

- Sprawdź ustawienia podświetlenia wyświetlacza.
- Kiedy spada poziom naładowania baterii, funkcja podświetlenia jest wyłączona.

Nie działają przyciski.

- Sprawdź ustawienie przycisku blokady Hold.
- Wyjmij i wsadź baterie na nowo.

Yepp pozostaje wyłączony.

- W trybie zatrzymania zasilanie wyłączy się automatycznie po upływie dziesięciu sekund (czas zmienny w zależności od ustawień).
- Sprawdź czy w pamięci urządzenia są zapisane pliki.

Są problemy ze wskazaniem czasu w trybie Odtwarzania podczas odtwarzania pliku o zmiennej szybkości odczytu VBR.

- Podczas odtwarzania pliku VBR (Variable Bit Rate) wyświetla się wskazanie "VBR SONG".

Okno wyświetlacza jest ciemne.

- Sprawdź ustawiony kontrast.

W pamięci yepp'a są zapisane pliki, a na ekranie pojawia się wiadomość "No File".

- Po sprawdzeniu czy folder jest odtwarzany użyj funkcji Nawigacji do zmiany folderu.
- Po podłączeniu do komputera PC uruchom program 'YP-53 Updater' by uaktualnić oprogramowanie produktu.

Nie potrafisz prawidłowo podłączyć odtwarzacza do komputera PC.

- Win98 : spróbuj ponownie podłączyć po zainstalowaniu sterownika yepp Driver.
- WinMe : odinstaluj sterownik yepp Driver i wciśnij Start by uruchomić program Windows Update. Po wyborze ważnych uaktualnień i service pack wykonaj wszystkie uaktualnienia.
- Win2000/XP : Spróbuj ponownie podłączyć odtwarzacz po ponownym uruchomieniu systemu PC.

Model	YP-53
Pojemność pamięci	128MB(YP-53 H), 256MB(YP-53 V), 512MB(YP-53 X), 1GB(YP-53 Z)
Napięcie	1.5V X 1 (bateria alkaliczna wielkość AAA/LR03)
Czas odtwarzania	Do 20 godzin (bateria alkaliczna, MP3 128Kbps, poziom głośności 20)
Wymiary / Waga	27 X 87 X 21 mm / 33 g (bez baterii)
Obudowa	Plastik
Poziom hałasu	88dB z 20KHz LPF
Moc wyjścia słuchawkowego	10mW / kanał (16 Ω)
Zakres częstotliwości wyjścia	20Hz~20KHz
Zakres temperatur pracy	-5 ~ +35°C (23 ~ 95°F)
Zakres częst. radiowych FM	87.50 ~ 108.00 MHz
Stosunek sygnał/szum dla FM	60dB
C. zniekształ. harmoniczne FM	0.5%
Czułość użytkowa FM	10dB
Odtwarzane pliki	MPEG1/2/2.5 Warstwa 3 (8Kbps ~320Kbps, 8KHz ~ 48KHz) WMA, ASF (48Kbps ~192 Kbps, 8KHz ~ 48KHz)